

## 产品信息

### B95-8

## EBV转化棉顶猴淋巴 细胞

(CellCook cat: CC9528)

- **形态特征:** 圆形
- **生长特征:** 悬浮
- **种属:** 猴猴细胞
- **组织来源:** 外周血
- **疾病:** 转化细胞

## 规格及存储

常规出库:

T25培养瓶,  $1 \times 10^6$  cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱  
(37°C, 5%CO<sub>2</sub>)

冻存株出库:

同批次2管,  $1 \times 10^6$  cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

## 使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- [www.cellcook.com](http://www.cellcook.com)



赛库公众号



赛库微信小程序

## 培养条件

RPMI 1640(Gibco cat:11875,或同配方) 10%胎牛血清

### 推荐培养试剂

基础培养基:

RPMI 1640(CellCook: CM2017或Gibco cat: 11875或同配方)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

\

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC9528M\)](#)

**传代方法:** 1:3传代 (培养面积比)

**传代方式:** 离心收集(1000rpm,5分钟)

**换液频率:** 2~3天换液1次

**倍增时间:** ~41 hours (DSMZ).

**冻存液配方:** RPMI 1640+10%FBS+10%DMSO

**难度等级:** +

**培养要点:** 暂无

**特征特性:** B95-8细胞株源自暴露于人白血球中抽提的EB病毒的绒猴白血球。

B95-8是一个连续株并释放高滴度的转染EB病毒。此细胞株提供EB病毒用于建立人的连续淋巴细胞株。

### STR位点信息: